## **EXTERMINATING COMPOSITION FOR NOXIOUS ARTHROPOD**

Publication number:

JP11343207

Publication date:

1999-12-14

Inventor:

**FUJIMOTO IZUMI** 

Applicant:

SUMITOMO CHEMICAL CO

Classification:

- international:

A01N53/10; A01N53/00; (IPC1-7): A01N53/10

- European:

Application number: Priority number(s): JP19980149702 19980529

JP19980149702 19980529

Report a data error here

#### Abstract of JP11343207

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an exterminating composition for noxious arthropods having excellent efficacies. SOLUTION: This exterminating composition for noxious arthropods contains a pyrethroid-based compound such as prallethrin, cyphenothrin, fenvalerate, cypermethrin, silafluofen, ethofenprox, permethrin, bifenthrin, acrinathrin or tralomethrin and carbaril as active ingredients. In this case, the weight ratio of the pyrethroid-based compound to the carbaril is within the range of (100:1) to (1:100).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本國特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-343207

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

(51) Int.Cl.6

A 0 1 N 53/10

識別記号

FΙ

A 0 1 N 53/00 5 0 2 Z

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 6 頁)

(21)出廢番号

(22) 出顧日

特願平10-149702

平成10年(1998) 5 月29日

(71)出願人 000002093

住友化学工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

(72)発明者 藤本 いずみ

兵庫県宝塚市高司4丁目2番1号 住友化

学工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 久保山 隆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 有害節足動物駆除組成物

#### (57)【要約】

【課題】 優れた効力を有する有害節足動物駆除組成物 を提供する。

【解決手段】プラレトリン、シフェノトリン、フェンバ レレート、シペルメトリン、シラフルオフェン、エトフ ェンプロクス、ペルメトリン、ビフェントリン、アクリ ナトリン、トラロメトリンなどのピレスロイド系化合物 とカルバリルを有効成分として含有する有害節足動物駆 除組成物。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】ピレスロイド系化合物とカルバリルを有効 成分として含有する有害節足動物駆除組成物。

【請求項2】ピレスロイド系化合物とカルバリルとの重 量比が100:1~1:100の範囲である請求項1に 記載の組成物。

【請求項3】ピレスロイド系化合物がプラレトリン、シフェノトリン、フェンバレレート、シペルメトリン、シラフルオフェン、エトフェンプロクス、ペルメトリン、ビフェントリン、アクリナトリン、トラロメトリンから選ばれる少なくとも1つの化合物である請求項1または2に記載の組成物。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は有害節足動物駆除組成物に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】これまで、種々の有害節足動物駆除剤が 使用されているが、使用場面によっては必ずしも充分な 効果を発揮するとは言い難い。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、優れた効力 を有する有害節足動物駆除組成物を提供することにあ る。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、有害節足動物駆除組成物について鋭意検討を重ねた結果、ピレスロイド系化合物とカルバリルとを併用することにより、顕著な相乗性を発揮し、よって、より低薬量の施用によって種々の有害節足動物に対しすぐれた駆除効果を発揮し得ることを見出し、本発明に至った。即ち本発明は、ピレスロイド系化合物とカルバリルを有効成分として含有する有害節足動物駆除組成物(以下、本発明組成物と記す。)に関するものである。

## [0005]

【発明の実施の形態】本発明において、用いられるカルバリルは、家庭防疫用途や農業用途における殺虫剤の有効成分として知られており、また、ピレスロイド系化合物は、殺虫剤の有効成分として、鱗翅目害虫、半翅目害虫、アザミウマ目害虫、鞘翅目害虫、ダニ目害虫、双翅目害虫、網翅目害虫等の防除に用いられているものである。

【0006】本発明におけるピレスロイド系化合物としては、例えば、アレスリン、シフルトリン、ペルメトリン、シペルメトリン、デルタメトリン、シハロトリン、フェンプロパトリン、フェンバレレート、フルシトリネート、フルバリーネート、エトフェンプロックス、トラロメトリン、シクロプロトリン、アクリナトリン、ビフェントリン、ハルフェンプロックス、プラレトリン、フレトリン、フルメトリン、テラレトリン、天然ピレトリ

ン、フラメトリン、レスメトリン、フェノトリン、シフェノトリン、エンペントリン、テトラメトリン、トランスフルトリン、シラフルオフェン、イミプロトリン等及びそれらの異性体等を挙げることができる。

【0007】本発明組成物が駆除対象とする有管節足動 物としては、効果的に防除できる害虫としては、例え ば、Oniscus asellus 、Armadillidium vulgare (オカ ダンゴムシ)、Porcellio scaber等の等脚目(Isopod a) 害虫; Blanilus guttulatus (ヤスデの一種) などの 倍脚目 (Diplopoda) 害虫; Geophilus carpophagus, Sc utigera spp. Scolopendra subspinipes (トビズムカ デ)、Thereunema spp. (ゲジの仲間) などの唇脚目 (C hilopoda) 害虫; Scutigerella immaculataなどの結合 目 (Symphyla) 害虫; Ctenolepisma villosa (ヤマトシ ミ)、Lepisma saccharina (キボシアリシミの一種) な どの総尾目 (Thysanura) 害虫; Trogium pulsatorium (コナチャタテ)などの噛虫目 (Psocoptera) 害虫: On ychiurus armatus (シロトビムシの一種) などの粘管目 (Collembola) 害虫;ムカシシロアリ科 (Mastotermiti dae)、Zootermopsis属、Archotermopsis属、Hodotermo psis属、Porotetmes属等のオオシロアリ科(Termopsida e)、Kalotermes属、Neotermes属、Cryptotermes属、In cisitermes属、Glyptotermes属等のレイビシロアリ科 (Kalotermitidae)、Hodotermes属、Microhodotermes 属、Anacanthotermes属等のシュウカクシロアリ科 (Hod otermitidae)、Reticulitermes属、Heterotermes属、C optotermes属、Schedolinotermes属等のミゾガシラシロ アリ科 (Rhinotermitidae)、ノコギリシロアリ科 (Ser ritermitidae)、Amitermes属、Drepanotermes属、Hopi talitermes属、Trinervitermes属、Macrotermes属、Odo ntotermes属、Microtermes属、Nasutitermes属、Perica pritermes属、Anoplotermes属等のシロアリ科(Termiti dae) などの等翅目 (Isoptera) 害虫; Blatta oriental is (トウヨウゴキブリ)、Periplaneta americana (ワ モンゴキブリ)、P. fuliginosa (クロゴキブリ)、Leu cophaea maderae (マデラゴキブリ)、Blattella germa nica(チャバネゴキブリ)、などの網翅目(Dictyopter a) 害虫; Gryllotalpa spp. (ケラの一種)、Acheta do mesticus (イエコオロギ)、Teleogryllus emma (エン マコオロギ)、Locusta migratoria (トノサマバッ タ)、Melanoplus differentialis (バッタの一種)、S chistocerca gregaria (サバクワタリバッタ) などの直 翅目 (Orthoptera) 害虫; Labidura riparia (オオハサ ミムシ)、Forficula auricularia (クギヌキハサミム シの一種)などの革翅目 (Dermaptera) 害虫; Phthirus pubis(ケジラミ)、Pediculus humanus(アタマジラ ミ)、Haematopinus suls (ブタジラミ)、Linognathus spp. (ホソジラミの一種)、Solenopotes spp. (ホソ ジラミの一種) などのシラミ目 (Anoplura) 害虫 ; Tric

hodectesspp. (ケモノハジラミの一種)、Tromenopon s

pp. (ケモノタンカクハジラミの一種)、Bovicola spp. (ケモノハジラミの一種)、Felicola spp. (ケモノハ ジラミの一種)などの食毛目(Mallophaga)害虫;Fran kliniella intonsa (ヒラズハナアザミウマ)、Thrips tabaci (ネギアザミウマ)、T. palmi (ミナミキイロア ザミウマ) などの総翅目 (Thysanoptera) 害虫; Nezara spp. (アオクサカメムシの一種)、Eurygaster spp. (チャイロカメムシの一種)、Dysdercus intermedius (ホシカメムシの一種)、Cimex lectularius (トコジ ラミ)、Triatoma spp. (サシガメの一種)、Rhodnius prolixus (オオサシガメの一種)、Nezara antennata (マオクサマメムシ)、Cletus punetiger (ホソハリカ メムシ)などの異翅亜目(Heteroptera)害虫; Aleuroc anthus spiniferus (ミカントゲコナジラミ)、Bemisia tabaci (タバココナジラミ)、Trialeurodes vaporari orum (オンシツコナジラミ)、Aphis gossypii (ワタア ブラムシ)、Brevocorynebrassicae (ダイコンアブラム シ)、Cryptomyzus ribis (アブラムシの一種)、Aphis fabae、Macrosiphum euphorbiae(チューリップヒゲナ ガアブラムシ)、Myzus persicae(モモアカアブラム シ)、Phorodon humuli(ホップイボアブラムシ)、Emp oasca spp. (ヒメヨコバイの一種)、Nephotettix cinc ticeps (ツマグロヨコバイ)、Lecanium corni (ミズキ カタカイガラムシ)、Saissetiaoleae(オリーブカタカ イガラムシ)、Laodelphax striatellus (ヒメトビウン カ)、Nilaparvata lugens (トビイロウンカ)、Aonidi ella aurantii (アカマルカイガラムシ)、Aspidiotus hederae (シロマルカイガラムシ)、Pseudococcus spp. (クワコナカイガラムシの一種)、Psylla spp. (キジ ラミの一種)、Phylloxera vastatrix (ブドウネアブラ ムシ)などの 同翅亜目 (Homoptera) 害虫; Pectinopho ra gossypiella (ワタアカミムシ)、Lithocolletis bl ancardella (ホソガの一種)、Plutella xylostella (コナガ)、Malacosoma neustria (オビカレハ)、Eup roctis subflava (ドクガ)、Lymantria dispar (マイ マイガ)、Bucculatrix pyrivorella (ナシチビガ)、P hyllocnistis citrella (ミカンハモグリガ)、Agrotis spp. (カブラヤガの一種)、Euxoa spp. (ヤガの一 種)、Earias insulana(ワタリンガの一種)、Helioth is spp. (ワタミムシの一種)、Spodoptera exigua (シ ロイチモジョトウ)、S. litura (ハスモンヨトウ)、S podoptera spp. (ヨトウの一種)、Mamestra brassicae (ヨトウガ)、Trichoplusia ni (ウワバの一種)、Car pocapsa pomonella (コドリンガ)、Pieris spp. (モン シロチョウの一種)、Chilo spp. (ニカメイガの一 種)、Pyrausta nubilalis(メイガの一種)、Ephestia kuehniella (スジコナマダラメイガ)、Galleria mell onella (ハチミツガ)、Tineola bisselliella (コイ ガ)、Tenea translucens (イガ)、Homona magnanima (チャハマキ)、Tortrix viridana (ハマキの一種) な

どの鱗翅目(Lepidoptera)害虫; Anobium punctatum (シバンムシの一種)、Rhizopertha dominica (コナナ ガシンクイ)、Acanthoscelides obtectus (インゲンマ メゾウムシ)、Agelastica alni (ハンノキハムシの一 種)、Leptinotarsa decemlineata (コロラドハム シ)、Phaedon cochleariae (ハムシの一種)、Diabrot ica spp. (コーンルートワームの一種)、Psylliodes a ngusticollis (ナスノミハムシ)、Phyllotreta striol ata (キスジノミハムシ)、Epilachna spp. (ニジュウ ヤホシテントウの一種)、Atomaria spp. (キスイムシ の一種)、Oryzaephilus surinamensis (ノコギリヒラ タムシ)、Anthonomusspp. (ハナゾウムシの一種)、Si tophi lus spp. (コクゾウムシの一種)、Otiorhynchus sulcatus (キンケクチブトゾウムシ)、Cosmopolites s ordidus (バショウオサゾウムシ)、Ceuthorhyncidius albosuturalis (ダイコンゾウムシ)、Hypera postica (アルファルファタコゾウムシ)、Dermestes spp. (カ ツオブシムシの一種)、Trogoderma spp. (マダラカツ オブシムシの一種)、Attagenus unicolor(ヒメカツオ ブシムシ)、Lyctus spp. (ヒラタキクイムシの一 種)、Meligethes aeneus (ケシキスイの一種)、Ptinu s spp. (ヒョウホンムシの一種)、Gibbium psylloides (セマルヒョウホンムシ)、Tribolium spp. (コクヌス トモドキの一種)、Tenebrio molitor (チャイロコメノ ゴミムシダマシ)、Agriotes spp. (ムナボソコメツキ の一種)、Melolontha mololontha (コフキコガネの一 種)、Xyleborus属、Scolytoplatypus属等のキクイムシ 科(Scolytidae)、Monochamus属、Hylotrupes属、Hesp erophanus属、Chlorophorus属、Palaeocallidium属、Se manotus属、Purpuricenus属、Stromatium属等のカミキ リムシ科 (Cerambycidae)、Crossotarsus属、Platypus 属等のナガキクイムシ科(Platypodidae)、Dinoderus 属、Bostrychus属、Sinoderus属等のナガシンクイムシ 科(Bostrychidae)、Ernobius属、Anobium属、Xyletin us属、Xestobium属、Ptilinus属、Nicobium属、Ptiline urus属等のシバンムシ科 (Anobiidae)、タマムシ科 (B uprestidae) などの鞘翅目 (Coleoptera) 害虫: Diprio n spp. (クロホシハバチの一種)、Hoplocampa spp. (ハバチの一種)、Lasius spp. (クロクサアリの一 種)、Formica japonica (クロヤマアリ)、Vespa spp. (スズメバチの一種)、Urocerus属、Sirex属等のキバ チ科 (Siricidae) などの膜翅目 (Hymenoptera) 害虫: Aedes spp. (シマカの一種)、Anopheles spp. (ハマダ ラカの一種)、Culexspp. (イエカの一種)、Drosophil a melanogaster (キイロショウジョウバエの一種)、Mu sca domestica (イエバエ)、Fannia spp. (ヒメイエバ エの一種)、Calliphora spp. (クロバエの一種)、Luc ilia spp. (キンバエの一種)、Chrysomya spp. (オビ キンバエの一種)、Cuterebra spp.、Gastrophilus sp p. (ウマバエの一種)、Stomoxys spp. (サシバエの一

種)、Destrus spp. (ヒツジバエの一種)、Hypoderma spp. (ウシバエの一種)、Tabanus spp. (アブの一 種)、Bibio hortulanus(ケバエの一種)、Pegomyia h yoscyami (ハナバエの一種)、Ceratitis capitata (チ チュウカイミバエ)、Dacus dorsalis (ミカンコミバ エ)、Tipula paludosa(ガガンボの一種)、Simulium spp. (ブユの一種)、Eusimulium spp.、Phlebotomus s pp. (サシチョウバエの一種)、Culicoides spp. (ヌカ カの一種)、Chrysops spp. (メクラアブの一種)、Hae matopota spp. (サシバエの一種)、Braula spp. (ミツ バチシラミバエの一種)、Morellia spp. (ハナバエの 一種)、Glossina spp. (ツェツェバエの一種)、Wohlf ahrtia spp. Sarcophaga spp. (ニクバエの一種)、Li poptena spp. (シラミバエの一種)、Melophagus spp. (シラミバエの一種)、Muscina spp. (オオイエバエの 一種)などの双翅目 (Diptera) 害虫; Xenopsylla cheo pis (ケオプスネズミノミ)、Ceratophyllus spp. (ト ゲノミの一種)、Pulex spp. (ヒトノミの一種)、Cten ocephalides spp. (ネコノミの一種)などの隠翅目 (Si phonaptera) 害虫; Scorpio maurus、Latrodectus mact ans、Chiracanthium spp. (コマチグモの一種)などの 蛛形綱 (Arachnida) 害虫; Otodectes spp. (ミミヒゼ ンダニの一種)、Acarus siro (アシブトコナダニ)、A rgas spp. (ヒメダニの一種)、Ornithodoros spp. (カ ズキダニの一種)、Ornithonyssus spp. (イエダニの一 種)、Dermanyssus spp. (ワクモの一種)、Eriophyes spp. (フシダニの一種)、Boophilus spp. (ウシオマダ ニの一種)、Rhipicephalus spp. (コイタマダニの一 種)、Chelacaropsis moorei (ミナミツメダニ)、Derm atophagoides spp. (ヒョウヒダニの一種)、Hyalomma spp. (イボマダニの一種)、Ixodes spp. (マダニの一 種)、Psoroptes equi (キュウセンヒゼンダニ)、Chor ioptes spp. (ショクヒヒゼンダニの一種)、Sarcoptes spp. (ヒゼンダニの一種)、Tarsonemus spp. (ホコリ ダニの一種)、Bryobia praetiosa(クローバハダ 二)、Panonychus spp. (ミカンハダニの一種)、Tetra nychus spp. (ナミハダニの一種)、Dermacentor spp. (カクマダニの一種)、Haemaphysalis spp. (チマダニ の一種)、Raillietia spp.、Pneumonyssus spp. (サル ハイダニの一種)、Sternostorma spp.、Acarapis spp. (ミツバチダニの一種)、Cheyletiella spp. (ツメダ ニの一種)、Myobia spp. (ケモチダニの一種)、Psore rgates spp. (ヒツジツメダニの一種)、Demodex spp. (ニキビダニの一種)、Trombicula spp. (ツツガムシ の一種)、Listrophorus spp. (ズツキダニの一種)、T yrophagus spp. (ケナガコナダニの一種)、Sarcoptes spp. (イヌセンコウヒゼンダニの一種)、Notoedres sp p. (ネコショウセンコウヒゼンダニの一種)、Cytodide s spp. (フエダニの一種)、Laminosioptes spp.などの ダニ目 (Acarina) 害虫等が挙げられる。

【0008】本発明組成物において、カルバリルとピレスロイド系化合物との混合割合は、通常、重量比で100:1~1:100、好ましくは10:1~1:10の範囲である。

【0009】本発明組成物は、カルバリルとピレスロイド系化合物のみからなるものであってもよいが、実用的には通常、固体担体、液体担体、製剤補助剤等を適宜含有する製剤化された形態のものである。製剤形態としては、乳剤、油剤、懸濁剤等の液剤、粉剤、水和剤、粒剤、ペースト状製剤、マイクロカプセル化製剤、泡沫剤、エアゾール製剤、炭酸ガス製剤、シート製剤などが挙げられる。また、カルバリル及びピレスロイド系化合物の含有量はその製剤形態によって変わりうるが、合計量で通常、0.005~50重量%である。

【0010】これらの製剤は通常の手法、例えば、カルバリル及びピレスロイド系化合物を固体担体や液体担体と混合し、必要によりその他乳化剤、固着剤等の製剤補助剤を添加して得られる。製剤化の際に用いられる担体や補助剤としては、例えば以下のものが挙げられる。

【0011】固体担体としては、例えば、クレー、カオ リン、タルク、ベントナイト、セリサイト、石英、硫 黄、活性炭、炭酸カルシウム、珪藻土、軽石、方解石、 海泡石、白雲石、シリカ、アルミナ、バーミキュライ ト、パーライト等の天然又は合成鉱物、おがくず、トウ モロコシの穂軸、ココヤシの実殻、タバコの茎等の細粒 体などが挙げられ、液体担体としては、例えば、キシレ ン、トルエン、アルキルナフタレン、フェニルキシリル エタン、ケロシン、軽油、ヘキサン、シクロヘキサン等 の芳香族または脂肪族炭化水素類、クロロベンゼン、ジ クロロメタン、ジクロロエタン、トリクロロエタン等の ハロゲン化炭化水素類、メタノール、エタノール、イソ プロピルアルコール、ブタノール、ヘキサノール、エチ レングリコール等のアルコール類、ジエチルエーテル、 エチレングリコールジメチルエーテル、テトラヒドロフ ラン、ジオキサン等のエーテル類、酢酸エチル、酢酸ブ チル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン、 メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン 類、アセトニトリル、イソブチロニトリル等のニトリル 類、ジメチルスルホキシド、N,N-ジメチルホルムア ミド、N, N-ジメチルアセトアミド等の酸アミド類、 大豆油、綿実油等の植物油、水などが挙げられる。

【0012】また、製剤用の補助剤としては、例えば、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸アルコールエーテル等の非イオン性乳化剤、アルキルスルホン酸塩、アルキル硫酸塩、アリールスルホン酸塩等のイオン性乳化剤、リグニンスルホン酸塩、メチルセルロース等の分散剤、カルボキシメチルセルロース、アラビアガム、ポリビニルアルコール、ポリビニルアセテート等の固着剤、酸化鉄、酸化チタン、プルシアンブルー、アリザリン染料、アゾ染料、フタロシアニン

染料等の着色料などが挙げられる。

【0013】尚、本発明の殺虫組成物は、カルバリル及びピレスロイド系化合物以外の活性成分やPBO、S421、MGK264、IBTA、サイネピリン500等の共力剤等を含有してもよい。

【0014】本発明組成物は、通常、有害節足動物の生息場所、土壌等に施用することにより用いられるが、接着剤に混ぜて合板や木質ボード類の製造に用いたり、被覆電線や合成樹脂シート等に混入させることにより防虫処理された各種製品の製造に供することができる。その施用量は、本発明組成物を家庭防疫用に用いる場合、例えば屋内のハエやカを防除するに際しては、有効成分(カルバリル及びピレスロイド系化合物の合計)量で0.001~10mg/m³程度を施用する。また、ゴキブリ、アリ等を防除するに際しては、有効成分量で0.001~100mg/m²程度を施用する。

【0015】木材害虫を防除する場合、本発明組成物を当該害虫に直接施用してもよいが、通常は本発明組成物を害虫の生息場所である木材、土壌等に施用する。また、本発明組成物を接着剤に混ぜて合板や木質ボード類の製造に用いたり、電線の被覆剤や合成樹脂シート等に混入させることにより防虫処理された各種製品の製造に供することができる。その施用量は、対象となる害虫の種類、製剤形態、施用場所、施用方法等により異なるが、一般に有効成分(カルバリル及びピレスロイド系化合物の合計)量で 0.1~100000mg/m²程度である。さらに、本発明組成物を農業用に用いる場合、有効成分量で 1~10000g/h a程度を有害節足動物に直接または植物や土壌等に施用する。その際、乳剤、懸濁剤、水和剤等は通常1~1000pm程度に水で希釈して施用する。

[0016]

【実施例】以下、実施例にて本発明をより詳細に説明する。

## 製剤例1

カルバリル1重量部、プラレトリン1重量部、ソルポールSM200(東邦化学性乳化剤)10重量部及びキシレン88重量部をよく混合して乳剤を得る。

【0017】製剤例2

カルバリル1重量部、ビフェントリン5重量部、ソルポールSM200(東邦化学性乳化剤)10重量部及びキシレン84重量部をよく混合して乳剤を得る。

【0018】製剤例3

カルバリル1重量部、トラロメトリン0.2重量部、ソルポールSM200(東邦化学性乳化剤)10重量部及びキシレン88.8重量部をよく混合して乳剤を得る。 【0019】製剤例4

カルバリル1重量部、シフェノトリン2重量部、ソルポールSM200(東邦化学性乳化剤)10重量部及びキ

シレン87重量部をよく混合して乳剤を得る。

【0020】製剤例5

カルバリル1重量部、フェンバレレート4重量部、ソルポールSM200(東邦化学性乳化剤)10重量部及びキシレン85重量部をよく混合して乳剤を得る。

## 【0021】製剤例6

カルバリル 0. 1 g、アクリナトリン 0. 5 g、ネオチオゾール (中央化成) 4 9. 4 gを 180 m l 容のエアゾール用ブリキ缶に入れ、バルブを缶にクリンプし密封する。バルブのステムを通じて、ジメチルエーテルと液化石油ガスの混合噴射剤 (重量比約1:1) 50 gを充填しよく振とうし内容物 100 gのエアゾールを得る。【0022】試験例 1

所定の処理量になるように濃度調整した下記薬剤のアセトン希釈液をピレスロイド薬剤抵抗性イエバエの胸部背板に0.5μ1処理し、2日後の苦死虫率を調査した。

3 反復の試験結果の平均値を表1に示す。

### [0023]

#### 【表1】

| 供試薬剤    | 処理量     | 苦死虫率 |
|---------|---------|------|
|         | (µg/頭)  | (%)  |
| カルバリル   | 5       | 0    |
|         | 1 0     | 0    |
| ビフェントリン | 5       | 0    |
|         | 10      | 13.3 |
|         | 2 0     | 60   |
| ピフェントリン | 5+0.625 | 65   |
| +カルバリル  | 5+10    | 70   |
|         | 10+2.5  | 75   |
|         | 10+5    | 100  |
| À       | 20+2.5  | 100  |
| 1       | 20+5    | 100  |

#### 【0024】試験例2

内径1.7cm、長さ15cmのガラスチューブ内中央部に土壌を3cm詰め、土壌の片側表面に、各濃度に調整した供試薬剤の水溶液0.7mlを処理した(供試薬剤及び処理濃度は表2参照)。次いで、土壌の両側を4%寒天で挟み、薬液処理していない側のガラスチューブ内空間にイエシロアリの職蟻50頭と兵蟻5頭を放し、1週間後にシロアリの土壌貫通状況を観察した。試験は3反復行った。結果を表2に示す。表中の結果欄中で、Aはシロアリが土壌の薬液処理面を貫通して反対側の寒天層をも貫通したことを表し、Bはシロアリが土壌の薬液処理面を貫通したことを表し、Cはシロアリが土壌の薬液処理面を完全に貫通することができず寒天への穿孔が見られなかったことを表す。

[0025]

【表2】

| 供試薬剤                | 処理濃度(ppm) | 結果  |
|---------------------|-----------|-----|
| ピフェントリン5EC+カルパリル2EC | 100+100   | CAC |
|                     | 100+200   | ACC |
| アクリナトリン5EC+カルパリル2EC | 10+200    | CAC |
| トラロメトリン5EC+カルパリル2EC | 20+200    | ACB |
|                     | 50+200    | CCA |
| ビフェントリン5EC          | 100       | AAC |
| アクリナトリン5EC          | 10        | CAA |
| トラロメトリン5EC          | 20        | AAA |
|                     | 50        | AAA |
| カルバリル2EC            | 100       | AAA |
|                     | 200       | AAA |

ビフェントリン5%乳剤(日本農薬製アリピレス乳剤) アクリナトリン5%乳剤:アクリナトリン5%、キシレン85%、ソルポールSM200 10%からなる乳剤トラロメトリン5%乳剤:トラロメトリン5%、キシレン85%、ソルポールSM200 10%からなる乳剤カルバリル2%乳剤:カルバリル2%、キシレン88 %、ソルポールSM20010%からなる乳剤 【0026】

【発明の効果】本発明の有害節足動物駆除組成物は、顕著な相乗性を発揮し、よって、より低薬量の施用によって、種々の有害節足動物に対し、すぐれた駆除効果を示す。